⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-133933

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

码公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称

2 焦点カメラ

H

頤 昭59-256872 创特

頭 昭59(1984)12月4日 20世

砂発 明 者

入王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 人王子市石川町2970番地 小西六写真工菜株式会社内

砂発 明 藤

治 栄

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

Ш ⑦発 村 73発

雅

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

小西六写真工業株式会 の出 顖

邳代 理

弁理士 野田

2 焦点カメラ

- 特許請求の範囲
- 後方レンズユニットが光路に出入して2焦点 光学系を形成する2焦点カメラにおいて、前方レ ズユニットの配置によって形成されるギャップを 特徴とする2然点カメラ。
- 前記モータの軸を撮影光軸に平行した方向に 配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の2 焦点カノラ。
- 発明の詳細な説明
- 〔重楽上の利用分野〕

本発明は、焦点調節のための駆動用モータをレ ンズ銭関内に配置した2焦点カメラに関するもの

〔従来の技術〕

共通の光学系で焦点距離を長・短2段階に切換

えられる2歳点カメラの撮影光学系は、一般に握 影用主レンズとコンパージョンレンズとから成り、 の双方を組合せることにより長焦点距離をまた ンパーションレンズを外して前記舞影用主レン ズのみを使用することにより短無点距離を得るよ りに排成されている。

この撮影光学系の切換の操作は、前述した撮影 用主レンズとコンパーションレンズを共に収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡層を、 メラ本体から引き出したりあるい は花厨させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

かかる2焦点カメラに対して自動焦点調節技能 を組込む場合、前述した可動レンズユェットには 放記撮影用主レンズを合焦位置に作動し耐御する ための各部材が組込まれることになるが、それら の各部材を駆動する動力派たるモータがカメラ本 体内に配償されていることが多いため、動力の伝 選機構が操影用主レンズの移動に追随して機能す るものであることが要件となって構造が複雑化し、

特開昭61-133933(2)

また伝達距離も長くなって作動効率の低下が避けられない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、2 焦点カメラにおける合無操作のための動力値にるモータを可動レンズユニット内に 配設することを可能として、動力の伝達機構の単 純化と効率化を図ることを目的としたものである。 【問題点を解決するための手段】

取付蓋根化権設したストップピン 109 に当接して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致 して取付けた歯車で、同じく前記取付基板に軸着 された別の歯車 111 と歯合している。

112 は前記機車 111 にその回動中心を一致して 一体に取付けたレバーAでその左何増面は断面が 円弧状に形成されている。

113 は前配可動レンズユニット 102 の内周面に 設けた突起 104a に動着した機杆で繰りばね 114 に よって反時計方向に付勢されているが鼓張りばね 114 は前記扱りばね 108 に比し著しくその付勢力 を小さく設定されているので前配援杆 113 は、それと一体に形成した軸座 113a に設けたレバー B113b が前記レバー A112 に対して直交する形で当接する ことにより図示位置にて停止してバー A 112 同様 により図示位置にて停止している。なお前記 レバー B113b の右側増面も前記レバー A 112 同様 によるの断面が円弧状に形成されていた違されるようになっている。 本発明の1 実施例を第1 図ないし締4 図に示す。
101 はカノラ本体(図示せず)の前面に固定された健康基部、102 は前記銭服基部 101 に内嵌して前径に潜動して図示の如く引き出しあるいはその反対に比解出来るよう取付けられた可動レンズユニットである。

50 は類形用主レンズで電磁ユニット10 およびその 前方に配設した合無装置と共に撮影先学系の前方レンズユニットを形成し、カメラ本体の制御装置によって解光および焦点関節の制御を受けるようになっている。

105 は前記機影用主レンズ50の光路を制限する 選光枠、106 は前記電母ニュット10 と該連光枠105 の間に配設されたコンパージョンレンズで、その 光軸は前記機影用主レンズ50の光軸103aの延長機 上に一致するよう優かれている。

107 は前配コンパーションレンズ 106 を保持する支持部材で、前配電磁ユニットIOの取付基板 (図示せず) に抽着され、振りばね 108 によって 時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これらの各部材と前記コンバージョンレンズ 105 は前述した前方レンズユニットに対して撮影光学系における徒方レンズユニットを形成している。

かくして撮影用光学系は短無点系に切換えられることとなり、このように無点距離の切換に当って、後方レンズユニットは前記電磁ユニット10の後方のギャップすなわち断面空間をその内周上の

特開昭61-133933(3)

選半にわたって占有することとなるが、その反対 の円周上に使用されないデッドスペース102bを 残している。よって本発明においては眩デッドスペース102bに焦点調節装置の動力源たるレンス駆 動用のモータ60を配置することを提案するもので ある。

すなわち前記デッドスペース102bの具体的位置 は第2回および第3回に示す如く、前記を確ユュット10と遮光枠 105の間において撮影用主レンズ 50 が包括する光路 103b を囲むほぼ環状のスペースの一部であって、前記後方レンズュニットと同一断面上の空間である。

梅記デッドスペース102bは電磁ユニット10を介して合無装置に至近の位置にあり、 はデットスペース102b にモータ60 を配置することによりそれ等の接続が容易となり、さらに可動レンズユニット102 として合焦装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動焦点調節装置の級込み上層る有利な構造となる。

なお本発明によって可助レンズユニット 102 内

なお、放ストゥブ爪24 はフランジ部21を貫通した 電磁ユニット10 の前配規制ビン11 の係止作用を受 分時計方向への回転が阻止されている。

一万、前記円筒部26の周面には3本の底進 再27を等間隔にて光軸方向に設け、その内周に摺動可能に嵌合した塊影用主レンズ50のガイドピン51を それぞれ嵌入して鼓塊影用主レンズ50を光軸方向 に進退出来るよう保持している。

40 は前配レンズガイド20 の円筒部26の外局に回動目在に受合するレンズ駆動部材で、その円筒部41 に設けた3 本のカム 神42 が撮影用主レンズ50の前記ガイドピン51をそれぞれ鉄通せしめ、前記で薄27 と共働して撮影用主レンズ50 の直進で置きれる状態を形成している。 また前配レンズ駆動部材40 はフランジ部46 に備えた歯車部分47 を介してモータ60 のピニオン61 により 図示位置か 分行を介け方向への回転とその復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は前記レンズ製動部材40 の円筒部41 に外鉄するレンズ位置決め部材で、その溶面には撮影用主

に配置されたモータ60による具体的な自動無点調 節盤量の構成とその作動を第4回によって説明すると次の通りである。

図は本級量を構成する各部材を光軸方向に展開して示したもので、これ等各部材はカメラの健康部にユニットとして組込まれ、カメラ本体側に備えた電源と創得装置により駆動、創御されるものである。

10 は鏡網内に固定した電磁ユニットで、その内部には鏡影光学系の翼光量を制御する第 1 可動コイル部材(図示せず)と發送する係止部材を規制するための規能ピン11を核殴した第 2 可動コイル部材12とを光軸を中心として図動出来る状態で収容している。

20 は前記電磁ユニット10 の前面に取付けたレンズガイドでフラング部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21上には前述した制御基盤にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント板22 および引張ばね23によって時計方向に付勢されるストップ爪26を軸着して備えている。

レンズ50のガイドビン51を当接することにより鉄爆影用主レンズ50を所定の焦点位置に改定するための変カム31を耐記ガイドビン51に対応した位置に3個所設けている。前記レンズ位置決め部材30と前記レンズ駆動部材40とはレンズ位置決め部材30の実起32に取付けた押圧ペネ33の先端が、レンズ駆動部材40のフランジ部46に設けたマ字状の切欠48に係合することによって一体とされ、前記モータ60により同時に回転される状態となっている。

たお、この状態で前配レンズ駆動部材40のカム 課42は、前記レンズ位置決め部材30の段カム31と ほ低平行して配置され、かつ海カム42が規制して いる撮影用主レンズ50の前記ガイドピン51を前記 銀カム31に抵放させない位置に僅かに離間して設 けられているものとする。

また前記レンズ位置決め部材30の他方の突起34 には、接片35が取付けられていて、前配レンズ駆動部材40の回転に従って、前配レンズガイド20のブリント板22上の断級した回路パターンを預動することにより、前記制御装置にパルス信号を送る

特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には該制御袋債からの信号により作動する前記ストップ爪24を保合すべき爪曲36を形成している。

かかるレンズ駆動部 材4 0 とレンズ位置決め部材30 とは、前配レンズガイド20のフランジ部21 の前面と、飲フランジ部21 に 3 本の柱71 を介して取付けられた押上板70の背面との間に決持され回動自在に支持された状態とされている。

太にその作用と根能について説明する。

カノラのレリーズを操作する動作に運動して御 距裝置が被写体距離を検出し、その情報を前記部 御装置に入力する。それと同時に安全のために先 す前記第2可動コイル部材12に通電して前記規制 ピン11に時計方向の回転トルクを与え、前記スト ップ爪24が不用港に前記レンズ位置決め部材30の 爪歯36と係合していた場合、それを解除する作用 をする。

放記規則ピン11の作動に若干遅れて前記モータ 60が始動し前記レンズ駆動部材40と前記レンズ位 置決め部材30を同時に時計方向に回転させる。

プに当接し、駄塊影用主レンズ50を測距装置の距離情報に対応した光軸上の位型に設定したのち所定の時間を経てモータ60が存止し回転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 魚が行なわれ、続いて前記第 1 可動コイル部材の 作動により第出を行なって撮影を終えるとその個 号によって前記第 2 可動コイル部材12 が再び超動 して前記規制ビン11 を時計方向に移動し、制記ストップ爪24を前記爪曲36 との係合から外す。

次いでモータ60が逆回転を始め、先ず前配レンズ駆動部材40を反時計方向に回転して撮影用主レンズ50を直線的に前逃させたあと、その切欠48が前記レンズ位便決め部材30の押圧バネ83を係合する位置に進すると、眩レンズ位置決め部材30を一体として共に反時計方向に回転して当初の状態に役局させた後、モータ60が停止して作用を終了する。

なお、モータ60の逆回転に際して前記レンズ位 世央め部材30が押圧バネ33と切欠48との係合による一体化の前に序録等によって従助回転すること それに件い機能用主レンズ50は直線的に後退しつ間間に前記接片35とブリント被22の揺動が始めます。 で前記機能用主レンズ50の位置に対応したが対した。 信号が割御を置に送られると、予め棚間を固定に送られると、予め棚間をレンスの値に、予め棚間をレンスを置ける。 は情報に対応して設定されていた機能用主レンスを が30の高端に一時停止して前記第2可動コイルに乗ります。 が112が逆転して一部記録にといるの回転を強制がより、ではないのの回転によりでは、一致には、一致に対して一部退却による。 はさせる。 従って前記ストップ爪24が爪筒36に係のしてきせる。ととなる。

前記解 2 可動コイル部材12の作動に続いてモーク60 が再び回転を始め前記レンズ駆動部材40 をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部材30 に取付けた押圧バネ33 は切欠 48 から外れ、レンズ駆動部材40 だけが単数で回転を続けることとなる。

このレンズ収動部材40の回転により前配数カム 31 より離間した位置に保持されていた規影用主レンズ50のガイドビン51は飲かム31の所定のステッ

があっても、その全国転角産は前限されているため前記レンズ収動部材40の復帰中には必ず係合して前述した状態に達した後停止されるようになる。 【発男の効果】

本発明により、モータの動力によって焦点調節 装置を駆動する動力伝達機構が簡単かつ効率的と なり、しかもカメラ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の2 焦点カメラが実現すること となった。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の2無点カメラにおける可動 レンズユニットの斜視図。第2、第3回はその要 部所面図。第4回は前記2無点カメラに組込まれる焦点調節装置の1例を示す展開斜視図。

102 …… 可動 レンズユニット

1024 …… スペース

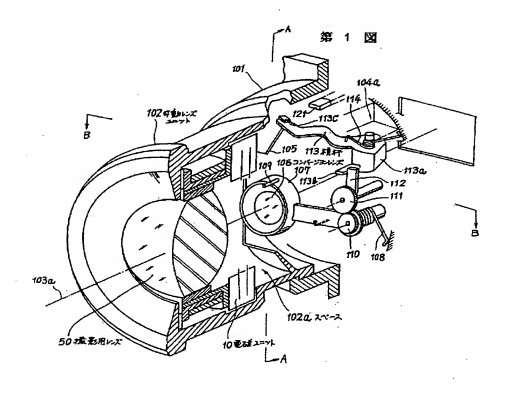
102b …… デッドスペース

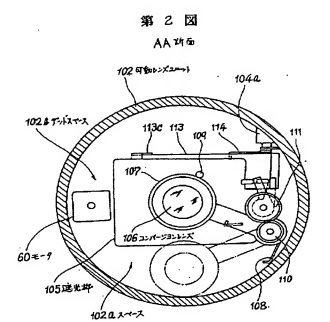
50 …… 焼 彩用 走 レンズ

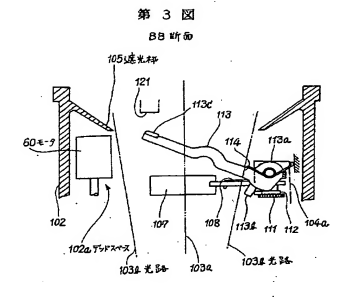
103a …… 光 軸

1036 …… 尤路

代油人 弁理士 野 田 霖 親







第 4 図

